This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許、公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-119551

(43)公開日 平成6年(1994)4月28日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 7 F 17/00

B 9028-3E

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

(21)出顧番号

特願平4-268765

(71)出願人 000005267

ブラザー工業株式会社

愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号

(22)出願日 平成 4年(1992)10月7日

(72)発明者 浦野 隆好

名古屋市瑞穂区苗代町15番1号プラザーエ

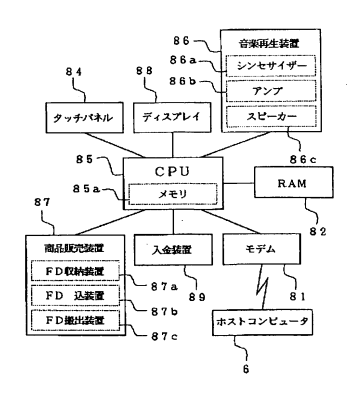
業株式会社内

(54) 【発明の名称 】 自動販売機

(57)【要約】

【目的】 音楽情報の自動販売機において、販売用とは 別に試聴用の音源を備えなくても販売する音楽情報の試 聴ができるようにする。

【構成】 ホストコンピュータ6からデジタル化された 販売用の音楽情報をモデム81を介して取得したのちR AM82に記憶させるとともに、試聴を行う場合に音楽 再生装置86で販売用の音楽情報を再生して試聴を行 う。



40

【特許請求の範囲】

【請求項1】 販売する音楽情報を販売前に試聴するこ とができる自動販売機であって、

ホストコンピュータからデジタル化された販売用の音楽 情報を取得するための通信手段と、

前記通信手段より取得した音楽情報を記憶するための記 憶手段と、

前記記憶手段より取得した音楽情報を再生するための再 生手段と、

前記記憶手段より取得した音楽情報を記憶媒体に記憶さ 10 せて利用者に販売するための販売手段とを備えたことを 特徴とする自動販売機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、街頭または店頭または 店内に設置される自動販売機に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、音楽情報を販売する自動販売機で は、商品である音楽情報を試聴することができなかった ため、自動販売機の利用者は商品の内容を確認できない まま購入していた。このような問題点を解決するため に、試聴が可能な自動販売機が提案されているが、この 自動販売機では商品である音楽情報をコンパクトディス クなどの記録媒体に予め記録した状態で自動販売機内に 保持していた。また、自動販売機内に保持している商品 は包装などで密封されていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、商品で ある音楽情報の内容を試聴したい場合は、商品そのもの に記憶された音楽情報を再生することができないため、 試聴用に再生する音源を販売用とは別に備えなければな らないという問題点があった。また、新曲の販売に際し て予め販売する曲の試聴ができるように係員が準備しな ければならないという問題点があった。

【0004】本発明は、上述した問題点を解決するため になされたものであり、その第1の目的とするところ は、試聴用の音源を販売用とは別に備えていなくても、 販売する音楽情報を試聴することができる自動販売機を 提供することである。第2の目的とするところは、新曲 の販売に際して係員が自動販売機を操作して準備しなく ても試聴ができるようにすることである。

[0005]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため に本発明の自動販売機は、販売する音楽情報をデジタル 化して保存しておく記憶手段と、販売する音楽情報を再 生する再生手段と、販売する音楽情報を記憶媒体に記録 して販売する販売手段を備えている。

[0006]

【作用】上記の構成を有する本発明の自動販売機は、記 憶手段がデジタル化された販売用の音楽情報を記憶す

る。再牛手段が記憶手段に記憶された販売用の音楽情報 を再生し、利用者が商品を試聴できるようにする。販売 手段が記憶手段に記憶された販売用の音楽情報をコンパ クトディスクや磁気ディスクなどの記憶媒体に記録し、 利用者に渡すことで販売を行う。

2

[0007]

【実施例】以下、本発明を具体化した一実施例を図面を 参照して説明する。

【0008】図2は、本発明を実施したMIDIデータ 自動販売機8を使用する自動販売システムの構成を示す ブロック図で、このMIDIデータ自動販売機8は通信 回線7を介してホストコンピュータ6に接続されている ので、デジタル化された販売用の音楽情報を複数のMI DIデータ自動販売機8へ供給することができる。

【0009】図3は、本発明を実施したMIDIデータ 自動販売機8の電気的構成を示すブロック図である。

【0010】自動販売機全体を制御するCPU85は制 御プログラムやデータを一時的に記憶するためのメモリ 85aを包含する。このCPU85には、ホストコンピ 20 ュータから販売するMIDIデータを受信するためのモ デム81、ホストコンピュータから受信したMIDIデ ータを記憶するためのRAM82、自動販売機の操作や 購入する曲の指定などを行うタッチパネル84、MID I データから曲を再生するための周知のシンセサイザー 86aとアンプ86bとスピーカー86cからなる音楽 再生装置86、利用者に指定されたMIDIデータをフ ロッピーディスクに書き込んだ後に搬出して販売を行う 商品販売装置87、販売するMIDIデータの情報や操 作方法を表示するディスプレイ88、所定の料金を領収 30 するための入金装置89が備えられている。また前記商 品販売装置87は、販売するMIDIデータを書き込む ために予めフォーマットさたフロッピーディスクを収納 しておくためのFD収納装置87aと、前記フロッピー ディスクに選択されたMIDIデータを書き込むための FD書込装置87bと、前記MIDIデータを書き込ん だ前記フロッピーディスクを搬出して利用者に渡すため のFD搬出装置87cからなる。

【0011】以上のように構成されたMIDIデータ自 動販売機8の動作について以下に説明する。

【0012】図4は、前記MIDIデータ自動販売機8 において、電源が投入されたのち商品販売が行われる処 理の流れ図を示す。ステップ1 (以下S1と称す)とし てMIDIデータ自動販売機の電源が投入されると、稼 動を開始する。次にS2として、CPUに接続されてい る各種装置が使用できるように装置の初期化をする。初 期化が終了したら、S3としてモデム81および通信回 線7を介してホストコンピュータ6から新規の商品情報 を受信し、RAM82に記憶するとともに、RAM82 に記憶している稼動情報をホストコンピュータ6に送信 *50* する。

【0013】S4として図5に示すサービスメニューを ディスプレイ88に表示して、MIDIデータ自動販売 機8でサービス可能な内容を利用者に提示する。S5と して利用者によるタッチパネル84からのキー入力があ るかを調べる。S5において、キー入力がない場合(S 5:入力なし)はS16に進む。S16では、ホストコ ンピュータ6から通信をする旨の要求が届いているかを 調べる。S16において、通信する旨の要求が届いてい ない場合(S16:要求なし)は、S5の処理に戻りタ ッチパネル84からの入力を調べる。S16において、 ホストコンピュータ6から通信する旨の要求が届いてい る場合(S16:要求あり)は、S3の処理に戻りホス トコンピュータ6との間でデータの送受信を行う。

【0014】 S5において、タッチパネル84からキー 入力があった場合で、ジャンル別検索キー84aが指定 された場合(S5:ジャンル検索キー)はS6に進む。 S6として、図6に示すジャンル選択メニューをディス プレイ88に表示して、販売するMIDIデータの音楽 ジャンルの種別を利用者に提示する。S7として利用者 によるタッチパネル84からのキー入力があるかを調べ 20 とができる。 る。S7においてキー入力がない場合(S7:入力な し)は、S7の処理を繰り返し入力されるのを待つ。S 7において中止キー84bがタッチされた場合(S7: 中止キー)は、S4の処理に戻る。S7においてクラッ シックキー84cがタッチされた場合(S7:クラッシ ックキー)は、S8の処理に進みクラッシックのジャン ルに属するMIDIデータの入った商品を提示する。

【0015】S8としてS6と同様に、クラッシックの MIDIデータが入った商品メニュー(図示せず)をデ ィスプレイ88に表示して利用者に選択させる。S9と して利用者によるタッチパネル84からのキー入力があ るかを調べる。S9においてキー入力がない場合(S 9:入力なし)は、S9の処理を繰り返し入力されるの を待つ。S9においてS7と同様に中止キーがタッチさ れた場合(S9:中止キー)は、S4の処理に戻る。S 9においてメニューに表示された商品が指定された場合 (S9:商品キー)は、S10に進む。S10として、 指定された商品の価格や商品に収納されているMIDI データの曲名などからなる商品内容をディスプレイ88 に表示して、利用者に確認させる。この画面には商品内 容以外に確定キーと曲名キーと中止キーの3種類のキー も表示されている。

【0016】S11として、画面に表示したキーがタッ チされるのを待つ。S11において中止キーがタッチさ れ、商品の選択をやめる旨の指示がされた場合(S1 1:中止キー)は、S4の処理に戻り商品の選択を終了 する。S11において曲名キーがタッチされ、その曲を 試聴する旨が指示された場合(S11:曲名キー)は、 S17の処理を行う。S17では、RAM82に記憶さ れているMIDIデータを音楽再生装置86を用いて再 50

生する。このS17の処理により利用者は商品であるM IDIデータの曲を試聴することができる。S17にお いてMIDIデータの再生が完了した場合はS11に再 び戻る。S11において確定キーがタッチされ、商品を 購入する旨の指示がされた場合(S11:確定キー) は、S12において指定された商品の代金を入金装置8 9より領収する。

【0017】S13として、商品であるMIDIデータ を書き込むためのフロッピーディスクをFD収納装置8 10 7aからFD書込装置87bにセットする。S14とし て、RAM82に記憶されているMIDIデータをFD 書込装置87bにより前記フロッピーディスクに書き込 む。S15として、MIDIデータが書き込まれた前記 フロッピーディスクをFD搬出装置87cにより、MI DIデータ自動販売機8から搬出して利用者に渡す。そ の後、S3の処理に戻り次の利用者からの入力を待つ。

【0018】上記のように動作する前記MIDIデータ 自動販売機では、試聴用の音源を販売用とは別に備えて いなくても、販売するMIDIデータの曲を試聴するこ

【0019】また、新曲データはホストコンピュータか ら送信された後、自動的にRAMに記憶されるため、販 売前に係員が試聴のために自動販売機を準備しなくても よいようにすることができる。

[0020]

【発明の効果】以上説明したことから明かなように、本 発明によれば商品として販売する音楽情報を再生するこ とができるため、試聴用に別の音源を用意しなくても商 品を試聴することができるとういう利点がある。また、 新曲などの販売に際して予め係員が販売する曲の試聴が できるように自動販売機を操作して準備する必要がない とういう利点がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の自動販売機の要部の構成を示すブロッ ク図である。

【図2】本発明の一実施例である自動販売システムの構 成を示すブロック図である。

【図3】本発明の一実施例であるMIDIデータ自動販 売機の電気的構成を示すブロック図である。

【図4】本発明の一実施例であるMIDIデータ自動販 40 売機のCPUの処理を示す流れ図である。

【図5】本発明の一実施例であるMIDIデータ自動販 売機において、商品の検索方法を指定させる場合の画面 の表示状態を示す説明図である。

【図6】本発明の一実施例であるMIDIデータ自動版 売機において、曲のジャンルを指定させる場合の画面の 表示状態を示す説明図である。

【符号の説明】

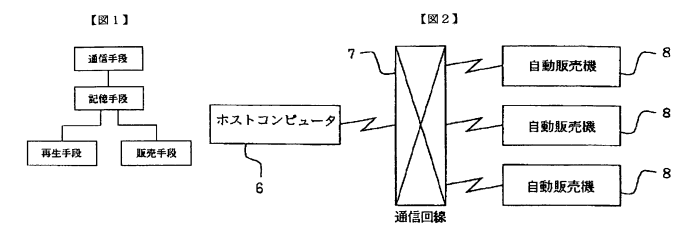
81 モデム (通信手段)

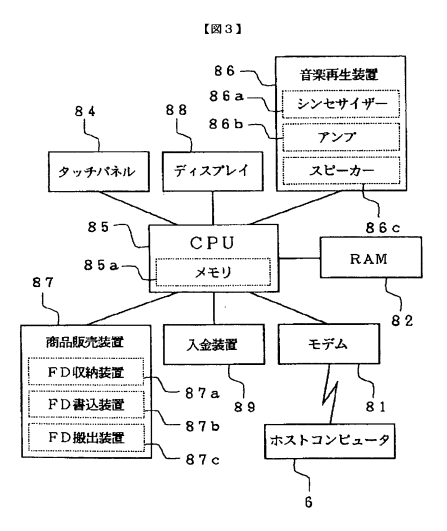
(記憶手段) 82 RAM

5

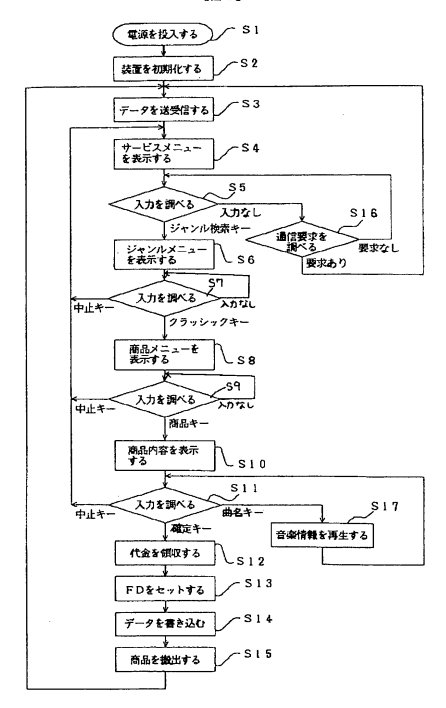
86 音楽再生装置(再生手段)

87 商品販売装置(販売手段)



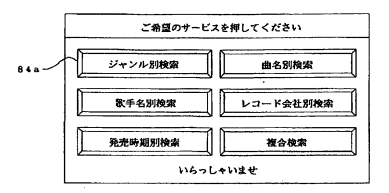


[図4]



1,2

[図5]



【図6】

